

Descripción:

DLO Rapid Deploy Service consiste en los servicios de implementación ofrecidos por Adistec Professional Services siguiendo la metodología de consultoría de Veritas que le permite minimizar los tiempos de implementación al mismo tiempo que garantiza la protección de los computadores de su organización.

Desarrollo del servicio:

El servicio de “DLO Rapid Deploy” se desarrolla en 3 etapas:

1ra. Etapa – Planificación

- Analizar la topología de red con el fin de proponer recomendaciones para la solución de respaldos.
- Cronograma de actividades.

2da. Etapa – Implementación de la solución

- Instalación y configuración del servidor de DLO que incluye los componentes de administración, deduplicación, mantenimiento y bases de datos de DLO.
- Configuración del servidor de deduplicación y el pool de almacenamiento.
- Configuración de los repositorios de almacenamiento.
- Instalación de agentes.
- Creación de hasta un máximo de dos (2) perfiles.
- Ejecución de pruebas a la solución implementada con el fin de certificar la correcta operación de la misma.
- Transferencia de conocimientos.

3ra Etapa – Entregables

- Manuales técnicos del fabricante.
- Documentación de la solución implementada.

DLO Rapid Deploy Service

Detalles del servicio:

Modalidad: Remota

Duración: 3 Días

Tiempo estimado:

| Cantidad de Agentes | Tiempo |
|---------------------|--------|
| 1 a 25 agentes | 4 Días |
| 26 a 50 agentes | 8 Días |

Part Number:

| P/N | Descripción |
|--------------------|--|
| APS-SYM-DLORDPLY25 | DLO Rapid Deploy Service up to 25 agents |
| APS-SYM-DLORDPLY50 | DLO Rapid Deploy Service up to 50 agents |

Condiciones:

La tarea descrita arriba asume que el servidor está instalado y conectado a la red local, siendo responsabilidad del cliente o de quien este determine la instalación de Sistema Operativo y conexión a la red.

El cliente identificará los elementos que se deben respaldar, así como las características que deben cumplir los perfiles de respaldos a implementar

[➤ Ver alcances y condiciones](#)